Index of Claims



Application/Control No.

10/735,342

Examiner

SHEI ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Shambhavi Patel

2128

_	Allowed
√	Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Restricted | I Interference

N Non-Elected

A Appeal
O Objected

Cla	im	L				Date	9				
Final	Original	4/19/06									
	1	1		_							١
	2	1									١
	3	V		Т							1
	1 2 3 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									1
	5	V									1
	6	1]
	7	7 7]
	æ	1]
	9	1									l
	10	1				L.					l
	11 12	1		<u> </u>	L		_	<u> </u>			١
	12	7				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	١
	13 14 15	1	L.	匚	<u> </u>				$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	ļ
	14	1		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	_	$oxed{oxed}$		١
	15	7	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> _</u>	ļ	<u> </u>	L	I
	16 17	√.		_			<u> </u>	<u> </u>			Į
	17			<u> </u>			<u> </u>				I
	18	1		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			Ì
	19	V			_	<u> </u>	<u> </u>		_		ı
	20	V				<u> </u>	_				l
	21 22	1						<u> </u>			I
	22			_	_	_		_			į
	23	٧				_					
	24 25	٧			L_	<u>L</u>			$oxed{oxed}$		į
	25	_			_	<u> </u>	<u> </u>				
	26 27 28	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		I
	27			ļ	<u> </u>	_					Ì
	28	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_			
	29	_	<u> </u>				_	<u> </u>	\vdash		
	30	_		_			\vdash	<u> </u>			
	31	_		_			_	_	_	┡	
	32 33						-		-	<u> </u>	1
	33	├	 	<u> </u>	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	 -	1
	34	\vdash				\vdash	\vdash	⊢	 	-	ł
	35 36	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	<u> </u>		\vdash	├	ł
		-	├			ļ	-		\vdash	\vdash	1
	37	-			⊢	⊢			┝	-	1
	38 39			_	\vdash	\vdash	\vdash	-			1
	40	⊢	-		\vdash	\vdash		 	├	├─	1
				-	-	\vdash					1
	41		 	 	┢		\vdash	\vdash	-		1
	42	 	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	1
			-	-	\vdash	\vdash	\vdash			-	1
	44 45	-			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
		 -	├		├			-	\vdash	<u> </u>	1
	46	-	-	-	├-	-	 	⊢	\vdash	-	1
	47	-		-	├-		\vdash	 	\vdash	<u> </u>	1
	48	-		 	├-	├	 	 	\vdash	<u> </u>	1
	49 50		├	-	⊢	├	├	-	\vdash	\vdash	$\frac{1}{1}$

Cla	aim	Ь,			_[Date	•			•
Final	Original									
		_			_	_			_	
	51				-					
	52			\vdash	_					
	53					_				
	54		_	_						
	55 56			-	-	-			_	
	57			\vdash				_		_
	58	\vdash				_				
	59									
	60									
	61		_						_	_
	62								_	
	63									
	64									
	65									
	66								_	
	67			_						
	68					_				
	69									
	70									
	71									
	71 72									
	73									
	74 75									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79	_			$ldsymbol{eta}$	lacksquare				
	80	<u> </u>					ldash			
	81									
	82								\vdash	_
	83	\vdash	\vdash			<u> </u>	\vdash		\vdash	_
	84 85		-				\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
	86		-			-	H	⊢		
	87		\vdash		⊢	┝		┢╌		├一
	88		\vdash	-	-	\vdash	-			_
	89		\vdash	-						
	90	H					\vdash	_		\vdash
	91	Т	T				\vdash	\vdash		Т
	92	一	\vdash	1				 		
	93	Т	\vdash	 	T			Ι		
	94	Г	\vdash		Ι''''				\vdash	Т
	95			厂	Г				\vdash	
	96			Г	\vdash	_				Π
	97									
	98		Ĺ							
	99									
	1.00	T	_				_	T	г	

CI	Date									
					ΠĨ					
<u></u>	Original								1	
Final	rigi								1	
-	Ō									
	101			-	H		-			
	101 102			-	-		-	_		
<u> </u>	103					_		_	_	
<u> </u>	103			-						
	105			H	-				-	\dashv
	106		_	_	-		-			
	107	\vdash	_		-		-			\dashv
<u> </u>	108									\dashv
-	109					_			_	ᅱ
_	110		-	-				_		
	111			\vdash					-	\vdash
<u> </u>	112		-	\vdash	\vdash	H	\vdash	-		\dashv
	112			\vdash		-				\vdash
	113	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	-	
	114 115	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash	\dashv
	115			-	H	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	Н
	116		<u> </u>	ļ	 		\vdash		<u> </u>	
	117	<u> </u>	H	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	Н
	118				_		_	_	<u> </u>	Н
	119						L.			\dashv
	120 121			<u> </u>			<u> </u>		ļ	Щ
	121		_				L.			_
<u> </u>	122 123									\dashv
	123			L			_			Ц
	124	<u> </u>								Ш
	125 126 127	_	_	L	_					_
	126			<u> </u>		L.,	<u> </u>		ldash	_
	127			L	_		oxdot			Н
	128 129	<u> </u>					L_	_		Ш
	129		_						L.	Ц
	130	_	_	ļ	_					
L	131	_							_	
	132	_	Щ	<u> </u>	L_		Ш	_	Ш	Щ
	133		$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{f eta}$			oxdot			Ш
	134						$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			Щ
	135		L_	<u> </u>	$oxed{oxed}$		L.	<u> </u>		
	136		_						L	Ц
	137			<u> </u>	L	<u> </u>				Ш
	138	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	139	_	_	<u> </u>			L		<u> </u>	Ш
	140			<u></u>			otacluster			L
	141	匚	_	<u> </u>	<u> </u>		<u>L</u> .		<u> </u>	Ш
	142		L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$			<u> </u>		Ш
	143				$oxedsymbol{oxed}$		<u>_</u>	_	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}}$	Ш
	144	匚					L			
	145								匚	
	146									
	147									
	148								Ī	
	149			Π			Γ			П
	150									